

EIDGENÖSSISCHE TYPENPRÜFUNGSKOMMISSION FÜR MOTORFAHRZEUGE

Landw. Arbeitskarren (Ausnahmefz.)	Fabrikmarke F A H R	Typ M 66 / 3	Typenschein-Nummer CH 5252 02
---------------------------------------	------------------------	-----------------	----------------------------------

ERKENNUNGSMERKMALE "M 66" beidseitig auf Strohausfallhaube
 "M 66/3" auf Hersteller-Plakette. - " / 3" = 3 Zyl. Motor, vom Importeur eingeschlagen
 "1106/..." Vorziffer zu Fahrgestell-Nr.

Fahrgestellnummer eingeschlagen vorn, rechts stirnseitig auf Vorderachse sowie a. Hersteller-Plak.
 Motorkennzeichen eingeschlagen "F3L 912" rechts auf Motorblock auf angenieteteter Plakette
 Hersteller FAHR AG, Gottmadingen (D) Importeur BUCHER-GUYER AG, Niederweningen

FAHRGESTELL Anz. Achsen <u>2</u> Anz. Räder <u>4</u> Antrieb <u>Vorderräder</u>	MOTOR Bauart <u>Reihe</u> Takte <u>4</u>
Lenkung <u>Mitte</u> Lenkhilfe _____	Marke <u>DEUTZ</u> Treibstoff <u>D</u>
Betriebsbremse <u>mech. Scheiben a. Ritzelwelle, 2 Pedale mit</u>	Typ <u>F3L 912</u>
Hilfsbremse <u>mech. auf Ritzelvorgelege [Sperrklinke auf VR</u>	Lage <u>rechts, Mitte</u> Anz. Zyl. <u>3</u>
Stellbremse <u>Handhebel, Gest. Anhängerbr.</u>	Bohrung <u>100</u> Hub <u>120</u>
Getriebeart <u>mechanisch **</u> Anz. Gänge <u>3</u>	Hubraum <u>2826</u> cm ³ Steuer-PS <u>14,39</u>
Diff. Sperre _____ Zughaken _____ Höchstgeschwind. <u>19 *</u> km/h	Leist.-PS <u>52</u> (DIN) bei <u>2650</u> U/min
KAROSSERIEFORM <u>Mähdrescher</u> Anz. Türen _____	Kühlung <u>Luft</u>
_____ Schiebedach _____	Lärm <u>82,5</u> dB (A) bei <u>2650</u> U/min
Anz. Plätze : TOTAL <u>1</u> ; vorn <u>1</u> ; Mitte _____ ; hinten _____ ; Stehplätze _____	Lärmdämpfung <u>1</u> Topf 310x230x125mm

ABMESSUNGEN Spurweite V 1780 H 1080
 Spurbereich L 9,50 R 9,80

Achsabstand 2680 / (/) / (/)

	Aussenabmessungen	Innenabmessungen
Länge	<u>6420</u>	_____
Breite	<u>2600</u>	_____
Höhe	<u>2980</u>	_____
Ueberhang V	<u>2560</u>	_____
" H	<u>1180</u>	_____
" S	<u>600</u>	_____

GEWICHTE	Vorn	Mitte	Hinten	TOTAL
Leergewicht	<u>2660</u>	_____	<u>740</u>	<u>3400</u>
Nutzlast	_____	_____	_____	_____
Gesamtgewicht	<u>2660</u>	_____	<u>740</u>	<u>3400</u>
Fabrik-Garantie	<u>2900</u>	_____	<u>1400</u>	<u>4000</u>
Reifen-Dimens.	<u>12.4/11-28 6Ply</u>	_____	<u>7.00-12 4 Ply +)</u>	_____
Tragkraft p. Achse	<u>2880</u>	_____	<u>960</u>	_____
Fabrikgar. max.	Gesamtzuggewicht		_____	_____
	Anhängelast		_____	kg

+) Auf Wunsch: 14.9/13-24 = 2880 b. 1,3 atü
 Auf Wunsch: 8.50-12 = 1670 b. 2,0 atü

AUSRÜSTUNG §) Elektr. Anlage 12 v

Fernlicht 2/ HELLA K 11095 Lichtlupe _____

Abblendlicht Dauerabblendung Standlicht 2/ in Scheinwerfer

Markierlicht 2/ vorn am Haspeltr. Nebellampen _____

Warnvorrichtung 1/ elektrisch (1-Ton) Lautstärke 74 (dB) A

Scheibenwischer _____ Waschanlage _____

Schlusslicht 2/ sep. HELLA K 2331 Rückstrahler 2/ sep. rot Ø 70

Stoplicht 2/ komb. HELLA K 2331 Rückfahrlampen _____

Kontroll-Nr. -Bel. _____ Schildform Hochformat/Langformat

Rückspiegel 2/ aussen l. + r. Geschw.-Messer _____

Richtungsblinker 4/ mit Kontrolllampe

Vorn orange seitl. _____ hinten orange

Warnblinkanlage _____ Arbeitslampen a. Wunsch

1/ Unterlegkeil 270 x 165 x 140 mm

ANGABEN für den FAHRZEUGAUSWEIS

Art. Landw. Arbeitskarren (Ausnfz.)

Marke & Typ FAHR M 66/3

Fahrgestell-Nr. (nach Fahrzeug) _____

Typenschein-Nummer CH 5252 02

Karosserieform Mähdrescher

Farbe _____ (nach Fahrzeug)

Plätze : Total 1 (Vorn) 1

Leergewicht 3400 Treibstoff D

Nutzlast --- PS 14,39

Gesamtgew. 3400 Hubraum 2826

Anhängelast _____

Gew. des Zuges _____

BEMERKUNGEN, ÄNDERUNGEN und AUFLAGEN : Fahrgestell-Nummer des geprüften Fz. : 1106 / 4797

*) Höchstgeschwindigkeit : 19 km/h bei 2650 U/m am Motor

Plombierung : 1/ an Vollgasanschlag ; 1/ am Reglergehäusedeckel

**) Getriebeart : Variator ; Geschwindigkeit stufenlos innerhalb der Gänge

§) Fernlichter : Höhe ab Boden technisch bedingt - Markierlichter : vom Importeur montiert

Schneidwerk : Hydraulisches Ventil ist mechanisch gesichert

Eintrag im Fahrzeugausweis, Seite 4 :

- Gesamtbreite 2600 mm ; darf nur mit Sonderbewilligung verkehren
- Schutzvorrichtungsblech über Aehrenheber muss vorhanden sein
- Halmabweiser müssen entfernt werden
- Gelb/schwarz angestrichenes Schutzblech vorn am Schneidwerk
- Gelb/schwarze Warnflaggen 600 x 300mm beidseitig hinten und hinten Mitte angenietet

Ort und Datum der Prüfung

Die Prüfungskommission

NIEDERWENINGEN, 2.12.1968